

197455

3

паном 6. Она должна быть ниже высоты наружных струй воды настолько, чтобы последние могли надежно удерживать шары внутри «чаши».

Для того, чтобы шары периодически подбрасывались внутренними струями на разную высоту, их следует изготавливать различных диаметров.

Люминесцирование подсвечиваемых электролампами разноцветных шаров, постоянно перемещающихся в «чаши», создает калейдоскопический эффект.

При неожиданном падении давления воды в напорном трубопроводе выброса шаров за пределы конусообразной чаши не произойдет, так как соотношение сил давления наружных и внутренних струй остается неизменным.

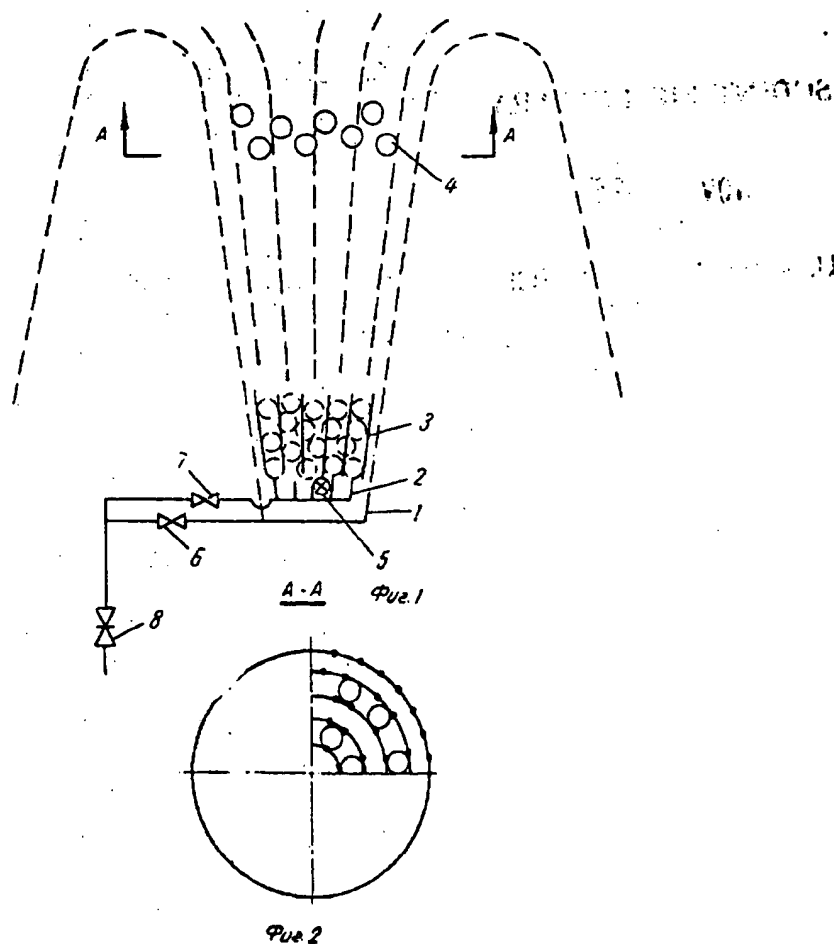
4

В этом случае произойдет лишь пропорциональное уменьшение высот фонтана и положения шаров:

5

Предмет изобретения

Фонтан с центральным расположением бьющих вверх подсвечиваемых струй воды, выходящих из насадок, установленных на концентрично расположенных кольцевых трубопроводах, отличающийся тем, что, с целью создания калейдоскопического эффекта, фонтан выполнен с перемещающимися во время его работы в потоке струй шарами, размещенными перед пуском фонтана в стержневой, установленной на кольцевых трубопроводах, корзине.



BEST AVAILABLE COPY

р. Л. Струве

Составитель Э. Черкасов
Техр. п. Я. Бриккер

Корректор А. П.

2185/7
(7)